#### 愛媛県内の状況

【 R3.9.24 9時現在 】

#### く封じ込め・終了事例>

<對	ご込め・終了事例>	>					ı	1	
	事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処	事例①:1538事例 ※欠番:29事例		35,155	30,314	4,841		•	•	•
	山市保健所:2事例 575、1597事例目)		11	9	2		•	•	•
四国	中央保健所:1事例 (1571事例目)		3	2	1		•	•	•
西 (1570	条保健所:4事例 )、1572~1574事例目)		40	34	6		•	•	•
今	治保健所:1事例 (1607事例目)		1	0	1		•	•	•
<囲り	<b>ハ込み事例&gt;</b>								
対外	<b>匹事例②:48事例</b>		900	762	138		•	•	0
[:	1566事例目 学校⑦·松山市】	9/8	(1) 505	( <u>1)</u> 476	29	+	•	•	0
(	1609事例目 松山市保健所)	9/16	(1) 5	(1) 4	1		•	•	0
	山市保健所:2事例 616、1622事例目)		2	0	2		•	•	0
<調	査中事例>								
対外	<b>匹事例③:11事例</b>		163	143	20		0	0	0
<b>★</b> 【飲	1643事例目 《食店①·松山市》	9/23	( <u>11)</u> 15	(7) 8	( <u>4)</u> 7		0	0	0
	1624事例目 (中予保健所)	9/20	(8) 81	( <del>7)</del> 75	(1) 6	+	0	0	0
	1626事例目 (今治保健所)	9/20	(3) 14	(2) 10	(1) 4	+	0	0	0
(P	1631事例目 四国中央保健所)	9/22	(19) <b>20</b>	(16) 16	(3) 4		0	0	0
	1634事例目 (中予保健所)	9/22	10	(3) 5	(1) 5		0	0	0
(	1635事例目 松山市保健所)	9/22	(2) 10 (8)	(1) 7 (5)	$ \begin{array}{c} (1) \\ 3 \\ (3) \end{array} $		0	0	0
	1636事例目 (西条保健所)	9/22	19	13	6		0	0	0
(	1639事例目 松山市保健所)	9/23	(1) <b>2</b> (16)	(15)	(1) <b>2</b> (1)		0	0	0
	1642事例目 (西条保健所) 5事例	9/23	18	15	3		0	0	0
(1) 1	0字例 638、1640、1641、 644、1646事例目)		(17) 27	20	7		0	0	0
上記	PCR検査		(5) (771) 58,297	(771) 58,297			_	_	_
以外	抗原検査		(1,281) 50,169	(1,281) 50,169					
		(96)	(80)	(16)	衛牛獲也	│ 竟研究所等	等の給査	15 件	
	合 計		(2,052) 145,467	(2,052) 140,379	5,088		け医等		1 件
	・検査医療機関での核 計に1週間の合計を		前週 1日平均	250件	0,000				

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

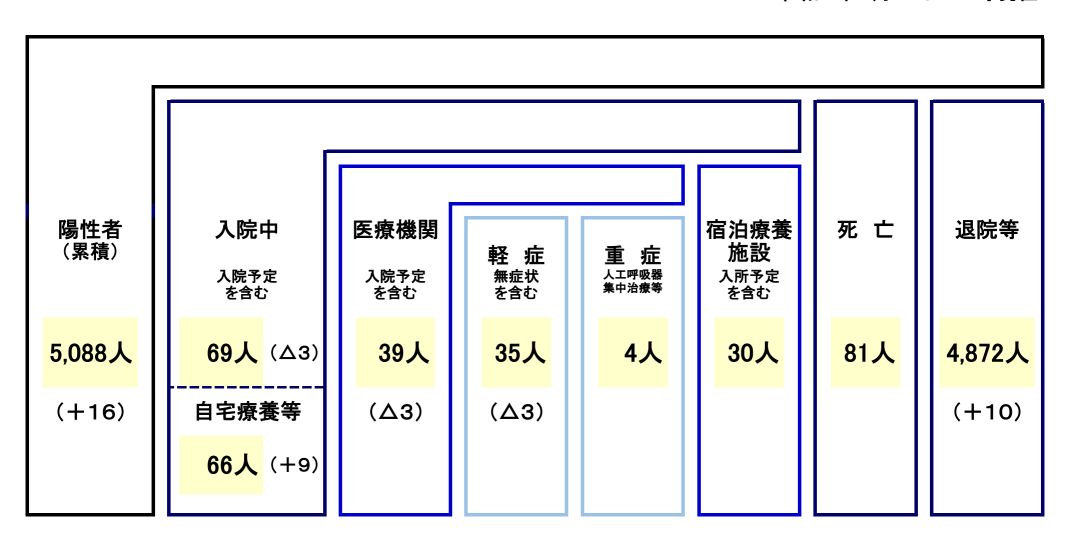
※上配の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の体数です。

で 天地 した 快重 の 計 数 で す 。									
	L4	52R <b>変異株</b> P (R3.6.8以	ゲノ (R3	ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数				
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)	
亦用灶拴木					(1)	(2)		409事例	
変異株検査	919	95	809	15	135	83	0	(事例合計1740人(+2))	

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株(B.1.1.7系統)、「デルタ株」はインドで最初に検出された変異株(B.1.617.2系統)として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

#### 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

#### 令和3年9月24日 9時現在



### 検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.7.31現在】

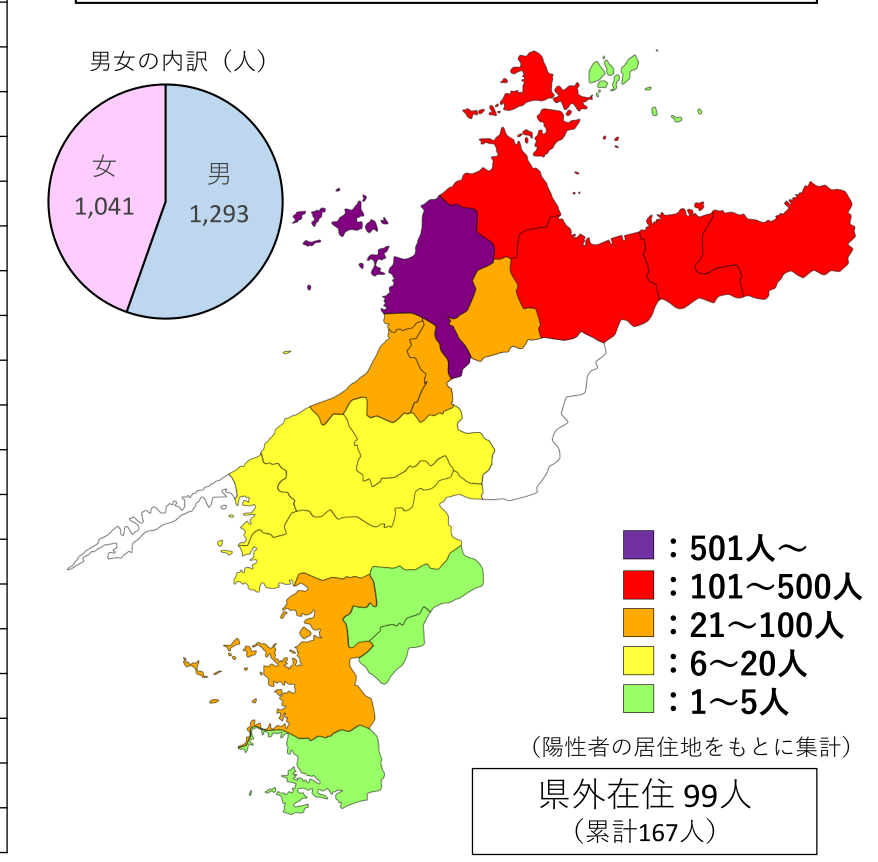
保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,558	3,439	119	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	10,339	9,948	391	3.8%
今 治	今治市、上島町	158,547	10,602	10,339	263	2.5%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	7,097	6,896	201	2.8%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,934	7,820	114	1.4%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,833	6,703	130	1.9%
松山市	松山市	509,139	42,473	40,784	1,689	4.0%
計		1,338,810	88,836	85,929	2,907	3.3%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18 ③7/29~30	1,006	1,004	2	0.2%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

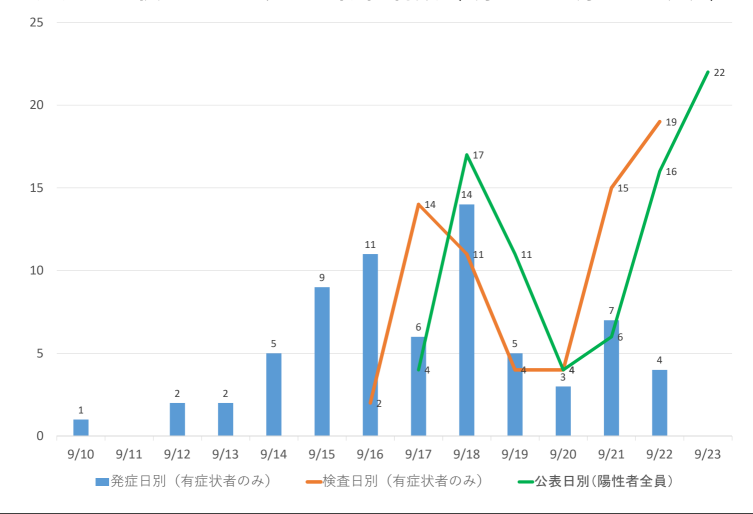
# 7月以降の市町別陽性者の状況(9月24日時点)

市町名	陽性者数	(累計)
松山市	1,255人	(2,842人)
新居浜市	261人	(504人)
西条市	177人	(265人)
今治市	147人	(374人)
四国中央市	139人	(242人)
宇和島市	61人	(162人)
砥部町	40人	(75人)
東温市	32人	(115人)
松前町	30人	(79人)
伊予市	30人	(61人)
大洲市	16人	(73人)
八幡浜市	13人	(31人)
西予市	12人	(32人)
内子町	9人	(18人)
愛南町	4人	(14人)
鬼北町	4人	(9人)
松野町	3人	(7人)
上島町	2人	(9人)
久万高原町	0人	(6人)
伊方町	0人	(3人)

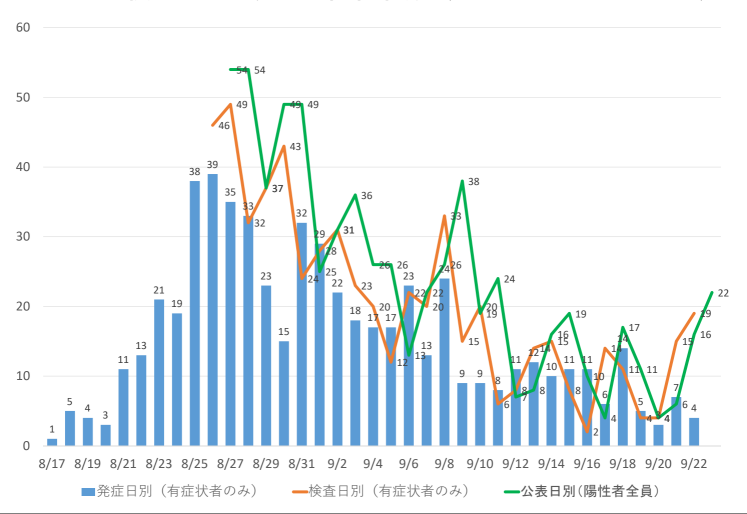
· 愛媛県: 2,334人 (累計: 5,088人)



#### 発症日・検査日・公表日別陽性者数(9月17日~9月23日公表分)



#### 発症日・検査日・公表日別陽性者数(8月27日~9月23日公表分)



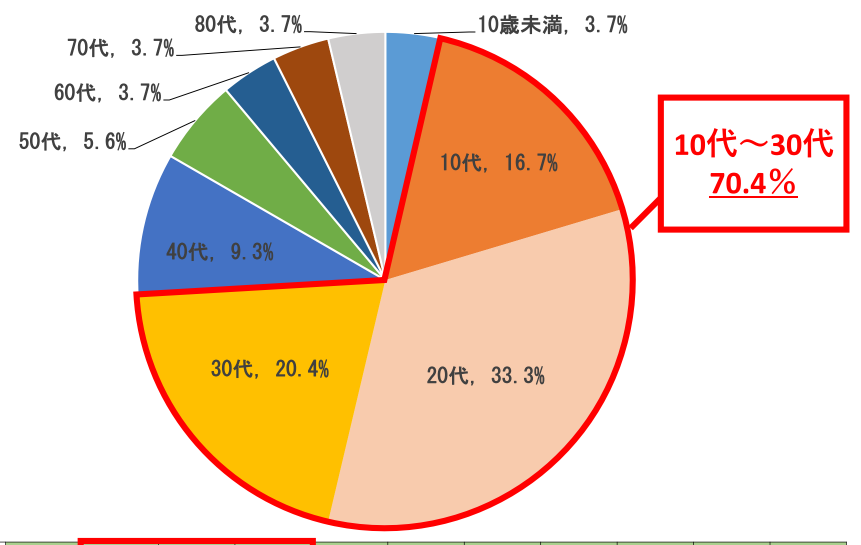
#### 県内における陽性確認数の推移 (9月13日以降)

- >9月12日のまん延防止等重点措置の解除以降、陽性確認数は一進一退。
- ➤ここ最近、県内の複数の市にわたり、複数の飲食店で陽性を確認。会食や交友 関係での陽性も確認されており、これらを踏まえると増加傾向が見られる。
- ▶繁華街でのクラスター発生やシルバーウィークの影響等、今後の感染拡大を懸念。

## → 決して気を緩めることなく、感染回避行動の徹底を!



# 年代別新規陽性者数(直近3日間)※9/22~24公表分



	10歳 未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳 以上	合計
人数	2	9	18	11	5	3	2	2	2	0	54
割合	3.7%	16.7%	33.3%	20.4%	9.3%	5.6%	3.7%	3.7%	3.7%	0.0%	100.0%